

窯業系屋根材塗り替え専用上塗り塗料

ヤネMシリコン

系 統 ターベン希釈形二液アクリルシリコン樹脂塗料

適用規格

ホルムアルデヒド放散等級

特 長

- 1) 窯業系屋根素材(新生瓦、波形スレート)などの塗り替え専用上塗り塗料です。
- 2) 錆び止め塗料を用いることでカラートタンにも塗装可能です。
- 3) 耐候性が優れています。
- 4) 吸水防止性が優れています。
- 5) 乾燥が早く、その日に2回塗りできます。
- 6) 臭気がマイルドです。
- 7) 塗装作業性に優れています。

塗装条件

塗装方法	窯業系素材 は け ローラー	窯業系素材 エアレス スプレー			
希 釈 率	5 ~ 15%	5 ~ 15%			
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.22	0.29			
希 釈 剤	塗料用シンナー A				

注) 標準所要量は、個々の条件によって異なります。
標準所要量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。
窯業系素材とは、新生瓦や波型スレート板などを表します。

塗装間隔

項 目		温 度	
		23	5
標準塗装間隔	最 短	4 時間	16 時間
	最 長	7 日	7 日
使 用 時 限		8 時間	8 時間

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	15kgセット ベース: 13.5kg 硬化剤: 1.5kg
2 混 合 比	ベース / 硬化剤 = 9 / 1
3 色	標準色
4 つ や	つや有り
5 仕 上 げ 感	平 滑
6 塗 料 比 重	0.96(カーボングレー)
7 溶 剤 比 重	0.81
8 加 熱 残 分	53%(カーボングレー)
9 劇 物 表 示 (品名・含有量)	
10 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	ベース: キシレン エチルベンゼン 硬化剤: キシレン
11 使 用 有 機 溶 剤 種 別	ベース: 第3種有機溶剤等 硬化剤: 第3種有機溶剤等
12 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	ベース: 第4類 第2石油類(非水溶性) 硬化剤: 第4類 第2石油類(非水溶性)
13 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	イソシアネート

主な適用素材

窯業系屋根素材(新生瓦、波形スレート)、カラートタン
(注: アスファルトシングルは除きます)

主な適用下塗塗料

Mシリコンプライマー、ヤネ強化プライマーEPO、浸透形シーラー、
アレスルーフエポプライマー、ザウルスEX、アレスイーグル、エスコ、
スーパーザウルス、アレスルーフファイラー、アレスケールプライマー

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) 新生瓦屋根が雨、露、霜などで濡れている場合は、十分乾燥させてから塗装して下さい。未乾燥で塗装するとフクレ、ワレ、ハガシの原因になります。
- 2) 降雨の予想される日の塗装および、冬期、外気温の低い時の塗装は避けて下さい。
- 3) 塗装時および塗装後、または未乾燥時の時に雨や夜露にあたりとツヤ引けすることがあります。
- 4) 所定の混合比(ベース/硬化剤=9/1)で十分攪拌して使用下さい。また混合した塗料は、その日のうちに使用して下さい。
- 5) 刷毛・ローラーなどの塗装用具は、ラッカーシンナーで洗浄してください。
- 6) 粘土系瓦への塗装は避けて下さい。
- 7) その他、塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細についてはMSDS(化学物質等安全データシート)を参照して下さい。

注) 上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

本製品説明書の内容には、予告なくして変更することがありますのであらかじめご了承ください。